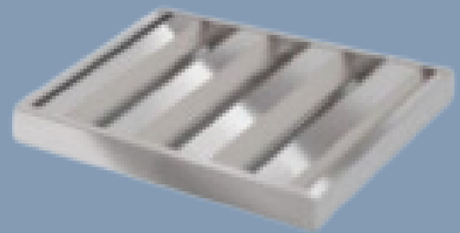
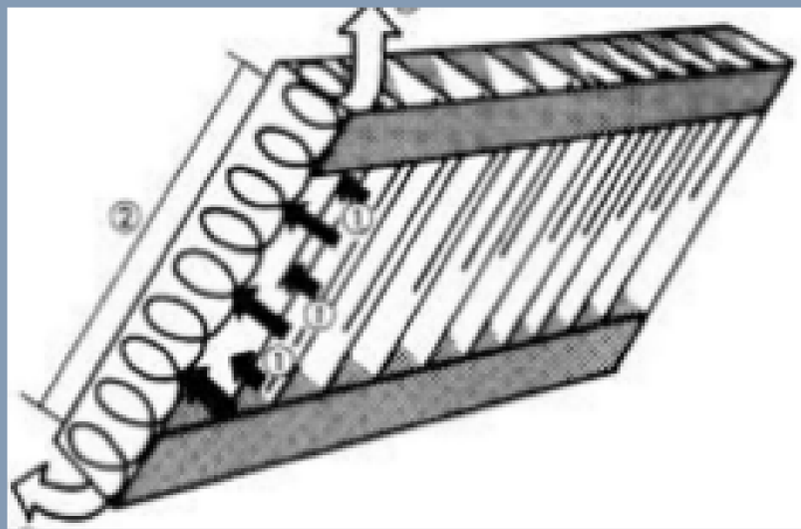


NANOAR

Filtro Inercial Ciclônico

Durante o processo de cocção, a névoa de óleo é exaurida pelos ventiladores da coifa e colide com os filtros primários ciclônicos, que são eficientes na captura de gordura. Essa gordura é condensada em gotas, que escorrem pelas calhas até um bujão de armazenamento e são descartadas durante a limpeza dos equipamentos. A utilização dos filtros é necessária para cumprir as normas ambientais, pois o ar coletado contém poluentes, incluindo alguns cancerígenos. O tratamento de ar pode variar, podendo incluir desde um simples filtro primário ciclônico até um precipitador eletrostático.



Se interessou?

Solicite um orçamento!

(11) 972660241



ANVISA
Agência Nacional
de Vigilância Sanitária



HAYASHI
SYSTEM



ASSOCIAÇÃO
BRASILEIRA
DE NORMAS
TÉCNICAS



ASHRAE
Associate
Society
Alliance